# 牛客网求职算法

真题精讲-高级班

第一课



牛客网2020最新求职算法——真题精讲高级班 面向BAT、字节跳动等高难度公司,详细讲解40道左右不同类型最新的笔试面试 算法真题,并提供最优解和代码,搭配课后作业强化训练。

上课时间: 每周六日 16:00---18:00

上课老师:左程云,华科本科,芝加哥大学硕士,曾就职于IBM、百度、Growing IO、亚马逊,也是牛客网的老师。

牛客网:一个提供海量校招真题及专项练习题,笔经面经,招聘信息,学习资源及交流的平台。求职之前,先上牛客https://www.nowcoder.com/







笔经面经

#### 题目一

给定一个路径数组 paths,表示一张图。paths[i]==j 代表城市 i 连向城市 j,如果 paths[i]==i,则表示 i 城市是首都,一张图里只会有一个首都且图中除首都指向自己之 外不会有环。

例如, paths=[9, 1, 4, 9, 0, 4, 8, 9, 0, 1],

由数组表示的图可以知道,城市 1 是首都,所以距离为 0,离首都距离为 1 的城市只有城 市 9,离首都距离为 2 的城市有城市 0、3 和 7,离首都距离为 3 的城市有城市 4 和 8, 离首都 距离为 4 的城市有城市 2、5 和 6。所以距离为 0 的城市有 1 座,距离为 1 的 城市有 1 座,距离 为 2 的城市有 3 座,距离为 3 的城市有 2 座,距离为 4 的城市有 3 座。那么统计数组为nums=[1,1,3,2,3,0,0,0,0],nums[i]==j 代表距离为 i 的城市有 j 座。要求实现一个 void 类型的函数,输入一个路径数组 paths,直接在原数组上调整, 使之变为 nums 数组,即 paths=[9,1,4,9,0,4,8,9,0,1]经过这个函数处理后变成 [1,1,3,2,3,0,0,0,0,0]。

#### 【要求】

如果 paths 长度为 N, 请达到时间复杂度为 O(N), 额外空间复杂度为 O(1)。



#### 题目二

一群孩子做游戏,现在请你根据游戏得分来发糖果,要求如下: 1. 每个孩子不管得分多少, 起码分到 1 个糖果。 2. 任意两个相邻的孩子之间,得分较多的孩子必须拿多一些的糖果。 给定一个数组 arr 代表得分数组,请返回最少需要多少糖果。 例如:arr=[1,2,2],糖果 分配为[1,2,1],即可满足要求且数量最少,所以返回 4。

#### 【进阶】

原题目中的两个规则不变,再加一条规则: 3.任意两个相邻的孩子之间如果得分一样,糖果数必须相同。

给定一个数组 arr 代表得分数组,返回最少需要多少糖果。 例如:arr=[1,2,2],糖果分 配为[1,2,2],即可满足要求且数量最少,所以返回 5。

#### 【要求】

arr 长度为 N, 原题与进阶题都要求时间复杂度为 O(N), 额外空间复杂度为 O(1)。



## 题目三

给定一棵二叉树的头节点head,如果在某一个节点x上放置相机,那么x的父节点、x的所有子节点以及x都可以被覆盖。返回如果要把所有数都覆盖,至少需要多少个相机。



## 题目四

给定一个数组arr,给定一个正数k。选出3个不重叠的子数组,每个子数组长度都是k,返回最大的三子数组的最大和。





#### 提升项目经验

- ·课程名称:《牛客高薪求职项目课--(牛客网)》
- ·课程地址: https://www.nowcoder.com/courses/semester/senior
- ·独家内部100元优惠券: DRMscjy



# 面试算法书籍

- · 书名: 《程序员代码面试指南—IT名企算法与数据结构题目最优解》
- ·作者: 左程云



# **THANK YOU**

查看更多笔经面经



